



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

9 марта 2023 года

№ 22-т

г. Орёл

Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам и ценовой политике Орловской области» приказываю:

1. Установить Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (далее соответственно - Требования к программам, программы), согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Требования к программам устанавливаются для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, для которых цены (тарифы) регулируются Управлением по тарифам и ценовой политике Орловской области (далее - регулируемые организации), согласно перечням, указанным в приложениях 2, 3 к настоящему приказу.
3. Требования к программам устанавливаются на 3 года, если срок действия инвестиционной программы регулируемой организации превышает 3 года, - на срок действия инвестиционной программы.
4. Регулируемым организациям привести программы в соответствие с установленными Требованиями к программам в течение трех месяцев со дня

вступления в силу настоящего приказа.

5. Признать утратившими силу приказы Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области:

от 17 марта 2020 года № 43-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения»;

от 24 февраля 2021 года № 15-т «О внесении изменения в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 17 марта 2020 года № 43-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения»;

от 3 декабря 2021 № 399-т «О внесении изменения в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 17 марта 2020 43-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения» и признании утратившими силу отдельных приказов Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области»;

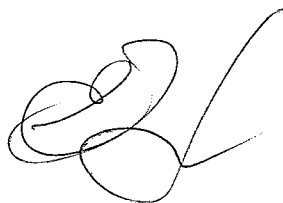
от 11 марта 2022 года № 30-т «О внесении изменения в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 17 марта 2020 № 43-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения»;

от 18 мая 2022 года № 215-т «О внесении изменений в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 17 марта 2020 года № 43-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 20 марта 2023 года.

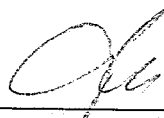
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области Бондареву Т. А.

Начальник Управления
по тарифам и ценовой политике
Орловской области



Е. Н. Жукова

Отдел регулирования тарифов и анализа в сфере теплоэнергетики и платных
услуг Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области
(Д. А. Петрушин)



Д. А. Петрушин

09.03.23

Внесено в реестр нормативных правовых актов
органов исполнительной государственной власти
специальной компетенции Орловской области
Дата 13 марта 2023 г., № 102/2023

Запорожцева
Наталья Юрьевна
8 (4862) 73-59-96

Требования
к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

I. Общие положения

1. Настоящие Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности распространяют свое действие на организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Требования устанавливаются к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности и имеющих сопоставимые друг с другом экономические, технические характеристики и условия деятельности в сфере теплоснабжения (далее также - программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности).

II. Требования к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности

2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения, включают в себя:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации программы (далее также - целевые показатели), согласно приложениям 1, 2 к настоящим Требованиям к программам;

2) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения;

3) показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации (далее - показатели энергетической эффективности объектов);

4) значения целевых показателей и иные показатели (при необходимости).

3. Целевые показатели формируются в виде показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации программы, и показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации сформированных регулирующим органом -

Управлением по тарифам и ценовой политике Орловской области - обязательных мероприятий (отдельных мероприятий или групп мероприятий).

Принципом определения значений целевых показателей является расчет значений соответствующих показателей по отношению к значениям показателей в году, предшествующем году начала реализации программ, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к объектам энергоснабжения.

4. Целевые показатели и показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются в виде абсолютных, относительных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций и отражают:

1) расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги);

2) расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов;

3) расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности;

4) долю использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

5) объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

5. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности включает в себя:

мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки и передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;

мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий;

мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии;

мероприятия по оснащению потребителей приборами учета тепловой энергии.

6. Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

7. Перечисленные мероприятия должны быть выполнены в сроки, предусмотренные программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

8. При расчете значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях должно учитываться в том числе изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению.

9. Значения целевых показателей, планируемых и фактически

достигнутых в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программы.

10. Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности могут ежегодно корректироваться. Скорректированная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности должна быть представлена в Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области в течение 7 рабочих дней с момента ее утверждения.

11. Требования к форме программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности и отчетности о ходе их реализации утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

12. Отчеты о фактическом исполнении требований к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности представляются регулируемой организацией в Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, в электронном виде по системе ЕИАС Орловской области и (или) на бумажном носителе за подписью руководителя регулируемой организации (уполномоченного лица) и лица, ответственного за их составление, заверенные печатью организации.

13. Установленные требования к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности могут ежегодно корректироваться с учетом поступивших от регулируемой организации в Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области не позднее 1 февраля года, в котором требования к программам были скорректированы, предложений в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Приложение 1
к Требованиям
к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
организаций, осуществляющих регулируемые
виды деятельности в сфере теплоснабжения

Целевые показатели энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, достижение которых должно
быть обеспечено в ходе реализации программ в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
в сфере теплоснабжения: производство и поставка тепловой
энергии потребителям, другим теплоснабжающим организациям

N п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Базовый период <*>	Плановые значения целевых показателей		
				2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:					
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т/Гкал				
1.2	удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кВт.ч/Гкал				
1.3	удельный расход холодной воды на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	куб. м/Гкал				
1.4	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал				
1.5	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв. м				
1.6	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				
1.7	объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн				
1.8	расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности					

	регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности:					
	- тепловой энергии	Гкал				
	- электрической энергии	кВт/ч				
	- холодной воды	куб. м				

<*> год, предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Приложение 2
к Требованиям
к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
организаций, осуществляющих регулируемые
виды деятельности в сфере теплоснабжения

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, достижение которых должно
быть обеспечено в ходе реализации программ в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
в сфере теплоснабжения: передача тепловой энергии

N п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Базовый период <*>	Плановые значения целевых показателей		
				2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:					
1.1	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал				
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв. м				
1.3	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				
1.4	расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности: - тепловой энергии - электрической энергии - холодной воды	Гкал кВт/ч куб. м				

<*> год, предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Перечень
регулируемых организаций, осуществляющих
производство и поставку тепловой энергии потребителям,
другим теплоснабжающим организациям

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес
1	2	3
1.	МУП «Теплосервис» п. Верховье	303720, Орловская область, Верховский район, пгт. Верховье, ул. Ленина, 16
2.	ООО «Теплосеть»	303720, Орловская область, Верховский район, пгт. Верховье, ул. Полевая, 5
3.	МУЖКП Глазуновского района	303340, Орловская область, Глазуновский район, пгт. Глазуновка, ул. Привокзальная, 4
4.	ООО «Жилстройсервис плюс»	303240, Орловская область, Дмитровский район, г. Дмитровск, ул. Интернациональная, 61
5.	МУП ЖКХ поселка Залегощь	303560, Орловская область, Залегощенский район, пгт. Залегощь, ул. М. Горького, 22а
6.	ООО «Коммунсервис»	303100, Орловская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. М. Горького, 4
7.	ООО «ТЕПЛОГАЗСИСТЕМ»	303100, Орловская область, Знаменский район, с. Знаменское, пер. Совхозный, д. 1
8.	ООО «ТеплоМир»	303200, Орловская область, Кромской район, пгт. Кромь, ул. К. Маркса, д. 9
9.	МУП «Коммунальник» Краснозоренского района Орловской области	303650, Орловская область, Краснозоренский район, п. Россошенский, ул. Ленина, д. 18
10.	ООО «Теплосервис»	303801, Орловская область, Ливенский район, п. Сахзаводской, 47
11.	ООО «Аквасервис»	303844, Орловская область, Ливенский район, с. Коротыш, ул. Заводская, д. 18
12.	ООО «Ливныстрой»	303844, Орловская область, Ливенский район, с. Коротыш, ул. Заводская, 18
13.	МУП «Малоархангельский	303370, Орловская область, Малоархангельский район,

	тепловодсервис»	г. Малоархангельск, ул. Заводская, 17
14.	МУП «Теплогаз»	303011, Орловская область, Мценский район, д. Чахино, ул. Мичурина, 42
15.	МУП «Тепловодсервис»	303500, Орловская область, Новосильский район, г. Новосиль, ул. Коммунаров, 1
16.	МУЖКП Троснянского района	303450, Орловская область, Троснянский район, с. Тросна
17.	МУП «Орловский теплосервис»	302520, Орловская область., Орловский м.р-н, Знаменка г.п., Знаменка пгт., Зеленый пер., двлд. 10
18.	АО «ГТ Энерго»	117292, г. Москва, пр. Нахимовский, д. 52/27, эт. 1, ком. Б, оф. 27
19.	АО «Почта России» филиал УФПС Орловской области	125252, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хорошевский, ул 3-я Песчаная, д. 2А
20.	АО «Орелгортеплоэнерго»	302010, Орловская область, г. Орел, ул. Авиационная, д.1
21.	ООО «СтройПарк»	302028, Орловская область, г. Орел, ул. Полесская, д. 9, корп. 2
22.	АО «ОВРК»	127018, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Марьино роцца, ул Мбразцова, д. 31, стр. 2, помещ. I, ком. 1-17, 17а
23.	Отделение по Орловской области Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу	107016, г. Москва, ул. Неглинная, д. 12
24.	МУП Коммунальник	302502, Орловская область, м.о. Орловский, п Стрелецкий, ул Школьная, двлд. 24, помещ. 40
25.	ООО «Водосервис»	302008, Орловская область, г. Орел, ул. Машиностроительная, д. 6, корп. 7 - 9
26.	МУП «ПОСАД»	303620, Орловская область, Новодеревеньковский район, пгт. Хомутово, ул. Набережная, д. 3
27.	ООО «Теплоавтоматика»	302040, Орловская область, г. Орел, ул. Максима Горького, 47Б, пом. 7
28.	ООО «ТСК-Орел»	302025, Орловская область, г. Орел, Московское шоссе, 182
29.	АО «Протон»	302040, Орловская область, г. Орел, ул. Лескова, 19
30.	АО «Квадра - Генерирующая компания»	300012, Тульская область, г. Тула, ул. Тимирязева, 99В
31.	ПАО «Наугорский»	302020, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5,

		пом.20-24, офис 98
32.	ООО «Газпром теплоэнерго Орел»	302010, Орловская область, г. Орел, ул. Авиационная, д. 1
33.	МУП «Ливенские тепловые сети»	303852, Орловская область, г. Ливны, пер. Железнодорожный, д. 10А
34.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
35.	МУП «СВЕРДЛОВСКИЙ»	303320, Орловская область, Свердловский район, пгт. Змиевка, ул. Коммунальная, д. 1
36.	МУП г. Орла «ЗЕЛЕНСТРОЙ»	302001, Орловская область, г. Орел, ул. Панчука, 85
37.	ООО «УК «Жилкомплекс»	302029, Орловская область, г. Орел, пер. Межевой, д. 7, Литер А, пом. 161
38.	МУП «Мценск-Тепло» г. Мценска	303031, Орловская область, г. Мценск, ул. Кузьмина, д. 11
39.	МУП ОТС	302502, Орловская область, Орловский муниципальный округ, п. Стрелецкий, ул. Школьная, двлд. 24, помещ. 39
40.	ООО «Коммунсервис-Колпна»	303410, Орловская область, Колпнянский район, пгт. Колпна, ул. Титова, д. 3
41.	ООО "Орловские тепловые магистрали"	302028, Орловская область, г. Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 35, литера А, помещ. 17

**Перечень
регулируемых организаций, осуществляющих
услуги по передаче тепловой энергии**

N п/п	Наименование организации	Юридический адрес
1	2	3
1.	ООО "Аквасервис"	303844, Орловская область, Ливенский район, с. Коротыш, ул. Заводская, д. 18
2.	МУП "Ливенские тепловые сети"	303852, Орловская область, г. Ливны, пер. Железнодорожный, д. 10А